

半透半反分光镜 思贝达科技 分光镜

产品名称	半透半反分光镜 思贝达科技 分光镜
公司名称	深圳市思贝达科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区观澜岗头第三工业区金茂路17号3楼
联系电话	13926517908

产品详情

供应播音员提词器无重影分光镜 直视分光镜 高透过全

分光片

描述：分光片是在各类基片上进行多层介质膜真空蒸镀而成。其特性是将部分入射光能量反射，半透半反分光镜，将其余的能量透射。穿透与反射比例总和接近100.光线通过滤光片后，镀银棱镜分光镜，可改变穿透比例，例如:可一半穿透、一半反射，拥有低吸收的特性。

特点：低吸收、无重影、高光洁度、成像无黑点、无杂散光等

应用：光学仪器光束的分离与合成、图像处理设备、激光笔、舞台激光光学平台光纤放大检测仪、数码显微成像仪、指纹识别系统等

思贝达生产的分光镜波长从250nm~1700nm(紫外，可见光，近红外，光通信波段等)，主要用于光学仪器光束的分离与合成，3D图片的合成，AOI自动光学检测仪的彩色处理，光通信波段的激光管帽的分光。
深圳市思贝达科技有限公司

分光镜可以让镭射/影像/光源一分为二，分光镜，可以做到半透过半反射的效果，多层膜蒸镀而成，不是金属膜，因此吸收率会很低。

供应微型投影仪镜头 高精度PBS偏振分光棱镜 可定制

微型投影仪镜头8.5*8.5*7.5mm PBS偏振分光棱镜开发生产的光学元件，70:30分光镜，该产品性能优越，价格合理适用于各种微型投影仪镜头，月产量销售突破5万片。

二、产品主要特点

- 1、材料：H-3F57/H-ZF52
- 2、外形尺寸：8.5*8.5*7.5 ± 0.1
- 3、倒边要求：0.2*45°
- 4、角度误差：< 3′
- 5、镀膜要求：
 - a、偏振分光膜：波段430-680nm，使用角度 ± 11.5°，消光比 500:1，
光学参数: $T_{pavg} > 87\%$ (p光平均透过率大于87%)

 $T_{pmin} > 70\%$ (p光在11.5°入射时比较小值大于70%)
 - b、光带增透：波段430-680nm，透过率 $T > 99.5\%$
 - c、PBS膜镀在三面抛光的玄面上

半透半反分光镜-思贝达科技-分光镜由深圳市思贝达科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。深圳市思贝达科技有限公司 (www.sipeida.com) 致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为光学仪器影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!